## TANITA

家庭用脂肪計付ヘルスメーター

# TBF-654

取扱説明書



このたびは、脂肪計付ヘルスメーターを お買い上げいただき、まことにありがと うございます。本器は、生体インビー ダンス(からだの電気抵抗)をはかる ことで、体脂肪率を測定します。生活習慣 病予防の指標として、ご家庭の健康管理 にお役立てください。

#### - お願い

本器は減った使い方をしますと重大な 事故につながります。この説明書を よくお読みいただき、正しく安全に ご使用ください。また本書は必要な ときにすぐに取り出せるよう、身近に 大切に保管してください。



## 脂肪がみえる体重計

## これからの常識、体脂肪健康法

体脂肪率のチェックが、健康管理の基本です。

- [特長] ●体重と体脂肪率を同時に測定
  - ●体重は、100kgまで、最小100g単位で、体脂肪率は0.5%単位で計測・表示
  - ●体重・体脂肪の増減をマークでお知らせ(マークの表示は「おとな」のみです。)
  - ●4人分の性別、用とな/こども、身長をメモリー
  - ●体重だけを測定する、●重専用キャ

#### 体脂肪率とは

体に占める脂肪の割合です。 男性は25%以上、女性は30%以上で肥満とされ、 多すぎると生活習慣病の原因になります。 (血管 11ページ 体脂肪率判定表参照)

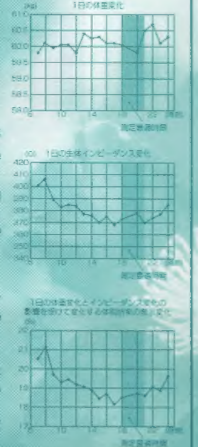
#### 体脂肪率測定の原理は

- ●本器は、からだの電気抵抗をはかることで体脂肪率 を測定するBIA法 (Bioelectrical Impedanse Analysis) にもとづいて、研究、開発いたしました。
- ●体の中で、脂肪はほとんど電気を通しませんが、筋肉 内の水分は、電気を通しやすい性質があります。 この電気抵抗をはかることで、脂肪とそれ以外の 組織の割合を推測することができます。

#### 正しい体脂肪率のはかりかたは

BIA法による体脂肪率の測定では、生体インピーダン ス(からだの鑑気抵抗値)の変動が判定の構成要素の ひとつとなっています。

- 測定した臼の体調(発熱や羅欽縣食、多量の発汗など) や、1日内(適常の生体インビーダンスは就寝中は 上昇し、活動中は低下します)の変化でも、値は変わ ります。
- できるだけ商じ時間帯、同じ状態で、はかってくだ



- ・測定時間帯
- ⇒ 毎日夕方か、就寝前の入浴後
- ·測定条件
- ⇒ からだや足の裏をよく拭き、裸に近い状態。
- 記録の推移
- 体重や体脂肪率を長期的に捉える

## 

ご確認ください 安全上のご注意・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ご使用の前に
で使用にあたって 各部のなまえ/付属品 6 準備 (乾電池の入れかた) 7 (設置場所について) 7 はかる前に (個人) キーにデータの登録を) 8 はかりかた (体脂肪率のはかりかた) 10 (体型・増加/減少マークの見方) 12 (体重のはかりかた) 14	使いかた
必要なとき!ご覧ください         故障かな!?       15         仕様       裏表紙         精度の保証範囲       裏表紙         アフターサービスについて       裏表紙	必要なとき

## 安全上のご注意

本書では、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、いろいろな絵表示で説明しています。その表示と意味をよく理解してから本文をお読みいただき、本器を安全に正しくお使いください。

**M** 

## 警告

この表示を無視して、誤った取扱いをすると、「人が死亡または重傷を負う恐れのある」内容を表示しています。

⚠ 注意

この表示の欄は、「傷害を負う恐れまたは無的損害が発生する恐れのある」内容を表示しています。



してはいけない「禁止」内容を示しています。



必ず実行していただく「強制」内容を示して います。

## ▲ 企業告







れている機能(設置基準等の確保) は備えていませんので、重大な 事故発生の原因になります。 タイル面やぬれた床など、すべりやすい所には絶対に置かない



転倒したり、すべったりして大けがをする恐れがあります。

- ■測定結果は、決して自己判断しない(測定値の評価、それに基づく運動メニュー等) 必ず医師または、資格を持った専門家の指示に従ってください。
- ■本器の端にのったり、飛びのったり、跳びはねたりしない 転倒したり、すべったりして大けがをする恐れがあります。
- ■からだの不自由な方がご使用になるときは、1人で測定させない 介護者が援助するか、手すりの利用をおすすめください。 (※手すり等を利用した場合、測定値は参考値として捉えてください。)

## ⚠ 注 意

#### 次の点にご注意ください



- ■表示部には、のらない 破損して、けがをする恐れがあります。
- ■補助脚は、じゅうたんや畳の上以外の場所では使わない 転倒して、大けがをする恐れがあります。
- ■隙間や穴に指を入れない けがをする恐れがあります。
- ■乳幼児には、絶対に持ち運びさせない 落として、けがをする恐れがあります。
- ■乾電池を入れるときは、極性(④、○)の方向を間違わない 液漏れなどで、じゅうたん等を汚損する恐れがあります。 (長期間ご使用にならない場合は、乾電池を本器から取り外す)
- ■濡れたからだでのらない 入浴後、からだや足の水分をよく拭いてから測定してください。

## 正しいはかりかたとお願い

### 正確な測定値を得るために





靴下などを覆いていたり、足の 裏にほこりなどが付いていると、 正確にはかれません。

なるべく裸に近い状態で、



着衣のままですと、着衣の重さが 含まれます。

過度の飲食、極度の脱水症 状のときは、測定を避ける



測定値に誤差が生じる恐れが あります。 精度を高めるには、 起床後3時間以上、食後3時間 以上経過した同じ時間帯でご使 用ください。

激しい運動をした後は、



測定値に誤差を生じる恐れが あります。充分休んでから、測定 してください。

■携帯電話やマイクロ波治療器などを本器の近くで使用しない 誤動作して正確に測定できない恐れがあります。

■足の裏を、電極板に正しく合わせて、測定する 電極と足の裏の接触不良の場合、 体脂肪率が低く表示されたり、 Error や ---- 表示に 雷極板 なる場合があります。

(4カ所)

- ■次のような測定対象者は、参考値として変化の推移をみられることを おすすめします
  - ●6才以下と70才以上の方
  - ●ボディービルダー、相撲の力士、スポーツを職業とされる人及び、それに近い人
  - ●妊娠中や、人工逐析患者、またはむくみ症状の人
  - ※本器は、日本の一般男女及び、小学生以上の子供を対象にしていますので、 上記のような方については、体脂肪率の信頼性が低下する可能性があります。

## 精度を保つために

本器は、精密に作られています。長く最良の状態を保つため、次のことを守ってご使用ください。

設置について

- ■直射日光の当たる場所や暖房器具の近く、または空間機の風が直接当たる 所には、置かない
- ■温度変化の激しい場所での使用は、避ける
- ■湿気の多い場所や水気のある所には、置かない

取扱いについて

- ■分解や水洗いは絶対にしない
- ■過度の衝撃や振動を、与えない

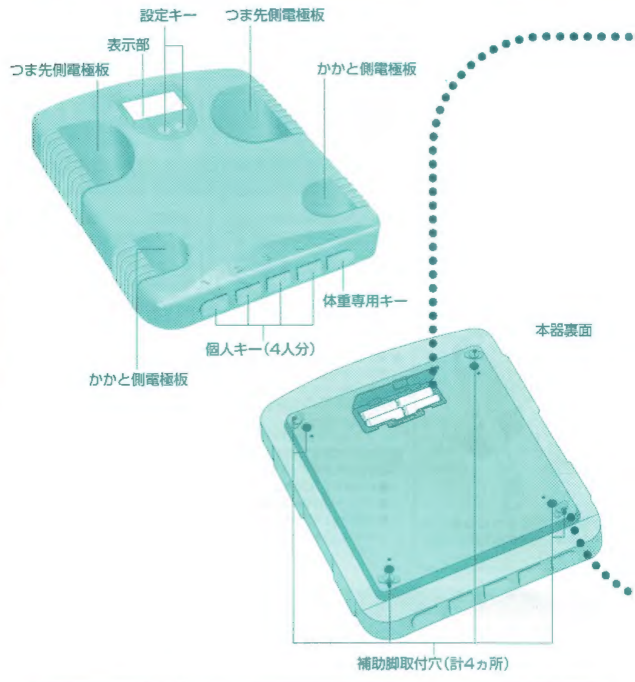
収納について

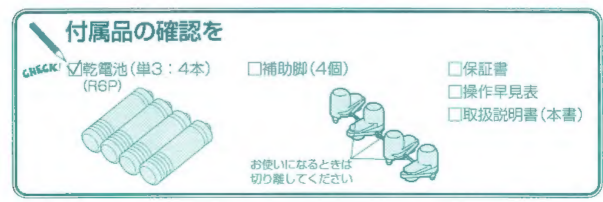
- ■振動の激しい所に保管しない
- 個人 キーを、押すような方向や場所に、立てかけない

お手入れについて

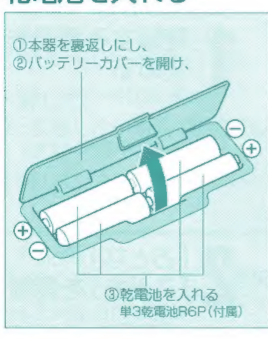
■熱湯やベンジン、シンナー等は、使用しない 汚れたときは、水または家庭用洗剤を湿した布で拭き、その後乾いた布で 拭き取ってください。

## 各部のなまえ/付属品





## 乾電池を入れる



#### 乾雷池の交換

● 乾電池が消耗してくると Lo が点灯

速やかに乾電池(4本全て)を 交換してください。 (精度の保証ができません)

Lo

また、故障の原因になりますので、アルカリ乾電池と マンガン乾電池の併用は絶対におやめください。

●影電池の寿命は

鑑1年(1日に5回はかった場合)

●付属の乾電池の寿命

工場出荷からお客様のお手もとに届くまでの期間が 長い場合、寿命が置くなることがあります。

●登録した個人データは

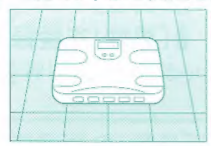
乾電池を外しても、内容は消えません。

●交換時に表示したら

乾電池の交換時に自動的にスイッチが入ることがありますので、本体を床上に置き、表示が消えるまで30秒ほどお待ちください。万一、消えない場合は一度乾電池をはずして表示を消してから再び乾電池を入れ直してください。

## → 本器を設置する

■硬く、平らな安定した所でご使用ください



### ■柔らかいじゅうたんや、畳でのご使用時には



必ず、補助脚を取付けてください。

- ①本器裏面の補助脚取付穴(4=所)へ、
- ②補助師(4個)を取付ける。※取付方向に注意してください。
- 補助脚の取付方向を間違えますと、正しくはかれません。
- 補助脚を取付けると、厚さ20mmまでのじゅうたんの上でも測定できます。



## <u>⚠</u>注意

■柔らかいじゅうたんや 畳の上以外の場所では 補助脚を使わない 転倒する恐れがあります。



## 個人 キーにデータの登録を

はかる前に、必ずご自分のデータ(**おとな/こども、女性/男性、身度**)を登録します。 登録しないと測定ができません。



## ● 登録する番号を 決める

(例:個人)キーの、「1」に登録するとき)

# 2 「おとな」または ことも」を登録する

※おとな: 18~69才の場合 こども: 7~17才の場合

3 ▲「女性」または ▶「男性」を登録する

### オートオフ機能について

電源の切り忘れを防ぐため、使用終了後は自動的 に電源が切れます(表示が消えます)。 その他、次の場合にも働きます。

- ■個人キーへの登録操作を中断した場合 約60秒で電源が切れます。
- ●「0.0kg」表示後、本体にのらずに約30秒 経過した場合
- ●測定途中で、本体から降りた場合
- ●体脂肪率表示後、約30秒経過した場合

# **/ 「身長」を登録する** (例: 158cmのとき)



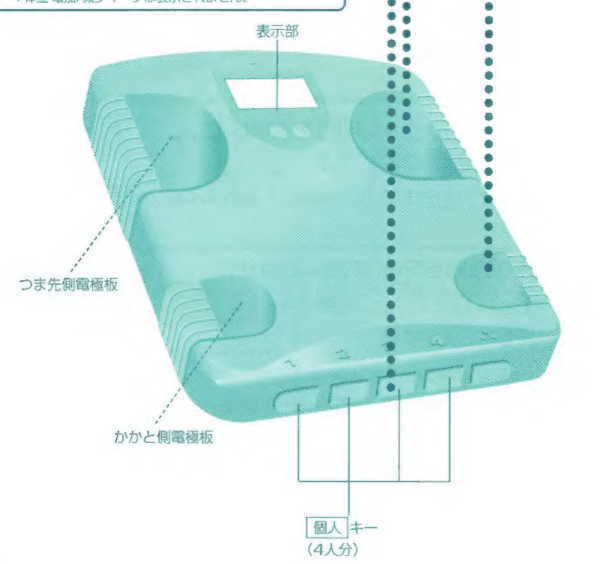
- 個人 キーに間違って登録した場合は ⇒ 登録を最初からやり直してください。
- ■登録の途中で間違いに気づいた場合は ➡ 登録操作を『4.「身長」を登録する』まで終了させた後、改めて登録を最初からやり直してください。
  - ☆ そのままお待ちください(約60秒後に、電源が切れますので、最初から登録をやり直してください)。
- ■別の 個人 キーへの登録は
- ⇒すべての表示が消えてから行ってください。

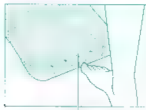
## 体脂肪率のはかりかた

☑ 個人キーへの登録(です8ページ)は、済んでいますか?

#### お知らせ

- ■登録内容が間違っていたり、他の人の 個人 キーを押すと ⇒正しい測定ができません。
- ■足の裏が汚れていたり、正しくのっていないと
  - □ Error や ···· など異常な表示が出たり、測定途中で電源が切れたりします。
- ■体脂肪率の測定範囲を超えると
  - □ Error を表示します。
- 0.0 kgの表示が出る前にのると
  - □ Error や・・・・など異常な表示が出たり、測定途中で電源が切れたりします。
- 個人 キーの登録内容が「こども」になっていると
  - □体型・増加/減少マークは表示されません。





例:"3"に登録のとき

## 登録した、あなたの キーを押す

(「ピッ」と音がする)

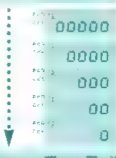
- ①まず、登録されたご自分の性別や おとな(こども)、身長が表示され、
  - ② 0.0 kgの表示に変わります。 (「ピッ」と音がする)



(体腫)



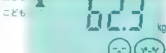












中世紀 河北 海正 河少







(2220) [6] ( 表計 ) [82

本器のマーク表示は、簡易的表示 です。詳しくは「休腊防空門庁会」 をごらんください。



靴下やストッキングを 脱いでのってください。

必ず 0.0 kgの表示が出てから、

## 素足で、電極板の中心に かかとがくるようにのる

- ①まず、「体重」が表示され、 (「ビッ」と音がする)
- ②つづいて「体脂肪率」が表示されます。 ([ピッピッ]と音がする)
  - ●表示部に、「体脂肪率」が表示され るまで、直立したままなるべく 動かないでください。

## 体脂肪率を表示したら、本器から降りる

- ●そのままのり続けると体型・増加/減少マークは表示せず約30 秒間「体重」と「体脂肪率」が交互に表示され、電源が切れます。
- ①マークが移動します。
- ②移動が止まり、マークが点滅します。(「ビビッピッ」と音がする)。 ※体型・増加/減少マークの詳しい内容は、12ページをご覧ください。 | 選体型・増加/減少マークは「おとな」のみに表示されます。「こども」 には表示されません。
- ③「体重」と「体脂肪率」が交互に3回表示され、電源が切れます。

#### <体脂肪率判定表>

判定	進 正	範 囲	RID File
性別	30才米满	30才以上	70. 140
男 性	14%~20%	17%~23%	25%以上
女性	17%~ 24%	20%~27%	30%以上

- ② 体脂肪率の判定は一般成人を対象としています。
- ※ 1993年度より東京発息会医科大学健康医学科にて返開されている個を参う にしています。
- ●体脂肪率の測定範囲は1.0%~75.0%です。

個人まーに 登録されていない方の

個人キーの登録のしかた(まま 8ページ)に従い、登録 をやり度してください。登録済の個人 キーを使う場合 も同じです(この場合、前の人のデータは消えます)。

にかりかして

- ◆くつ下などをはいていたり、足の裏にゴミやホコリなどがついている場合
- かかとの表面が、固い(角質層)状態の場合
- ●食事や起床のすぐ後や、あまり体を細かしていない場合
- ●体調の悪い場合(二日酔い、霧調暴食のすぐ後、下痢、発熱)
- ■多量の発汗後(サウナや長湯、激しい運動の後)
- ●ヒザを曲げたり、座ったまま測定した場合
- ●足の内側(内もも)が付いている場合(乾いたタオルなどをはさんで測定してください)
- ●正しく電極板にのっていない場合

次のようが場合。正常 な難定ができません。

## 体型・増加/減少マークの見方

本器では、過去2回の体重・体脂肪(脂肪量)の測定結果を記憶し、その平均値と今回の測定値とを比較して、マークで表示します。表示のしくみを理解していただき、健康の管理にお役立てください。 ※脂肪量:測定された体脂肪率をもとに、重さ(量)を算出しています。

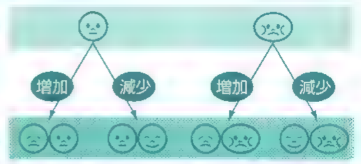
#### <体型·増加/減少マーク表示のしくみ>

#### 記憶されている値

記憶されている値と比較して、体重・体脂肪(脂肪量)に変化がみられた場合、判定 基準に従い増加/減少マークを表示します (やせぎみの場合は除く)。

#### 今回の測定結果

体型・増加/減少マークは「おとな」のみに表示されます。 「こども」には表示されません。



増加/減少マークが表示されます。

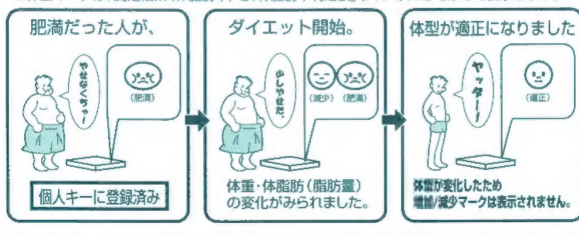
#### <体型・増加/減少マーク一覧>

< 体型・増加 / 減少 マークー竟 /		
今回のマーク表示	マーク表示の意味	
やせぎみ「増加」適正「減少」、肥満」	今のあなたは <b>やせぎみ</b> です。 (増加/減少マークは表示されません。)	
や世ぎみ」増加・適正・減少・腔蓋	今のあなたは <b>適正</b> です。 体重・体脂肪(脂肪量)の減少がみられました。	
やせぎみ」増加 適正 飛少 肥満	今のあなたは <b>適正</b> です。 体重・体脂肪(脂肪量)の変化が少ないため、増加/減少マークの表示はされませんでした。	
やせぎみ、増加・適正・減少・肥瀬	今のあなたは <b>適正</b> です。 体重・体脂肪 (脂肪量) の増加がみられました。	
(やせぎみ) 適正   減少   肥湯	今のあなたは <b>脱満</b> です。 体重・体脂肪(脂肪量)の減少がみられました。	
やせぎみ「増加」適正「減少・肥満	今のあなたは <b>肥満</b> です。 体重・体脂肪(脂肪量)の変化が少ないため、増加/減少マークの表示はされませんでした。	
( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	今のあなたは <b>肥満</b> です。 体重・体脂肪(脂肪量)の増加がみられました。	

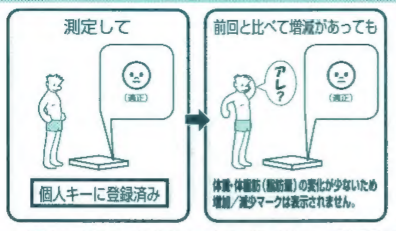
#### <増加/減少マークが表示されない例>

#### 例1. 体型マーク(®「やせぎみ」®「適正」®「肥満」)に変化があった場合

※体型マークは、測定結果(体脂肪率)を「体脂肪率判定表」(P.11)にあてはめて表示します。



#### 例2. 変化量が体重±2kg、体脂肪(脂肪量)±1kg以内の場合



※本器のマーク表示は、簡易的表示です(必要)詳しくは11ページ(体階的事判定表)をご覧ください)。

#### お知らせ

- 上記以外でも次の場合はマーク表示されません。
- ■次の場合、体型・増加/減少マークは表示されません。

⇔測定後、本器にのり続けている場合。

- ■次の場合、増加/減少マークは表示されません。
- ■以下の場合、マークが全て点滅表示します。



- ① 他の人の個人 キーを使用した場合。
- ②記憶されている値と今回の値が著しく違う場合。



## 故障かな!?

「故障かな!?」と思ったら、修理をご依頼される前に、次のことをご確認ください。

	こ弦線とれる前に、人のことをと嫌訟へたさい。	<b>华</b> 娜≈*****
症 状	ご確認ください	参照ベージ
個人キーを押しても、何も表示しない	<ul><li>・ 乾電池が、外れていませんか?</li><li>○ 乾電池が、消耗していませんか?</li><li>○ 乾電池の電極に、ビニールやゴミなどがついていませんか?</li></ul>	6,7
Loを表示する	● 乾電池が消耗しています。速やかに交換してください。	7
画面が全ての文字などを表示 した後、すぐに消える	● 乾電池が消耗しています。速やかに交換してください(乾電池 の残量によっては、[Lo]を表示しない場合がある)。	7
個人 キーを押すと、 できを表示し、すぐに消える	<ul><li>● その個人 キーには、 ● 1 登録されていません。</li><li>個人 キーへ登録してください。</li></ul>	8
測定中に Error や を 表示する	<ul> <li>■個人キーの登録内容が、間違っていませんか?</li> <li>・靴下などをはいたまま、測定していませんか?</li> <li>● 足の裏が、汚れていませんか?</li> <li>● 体脂肪率が測定範囲を超えています(この場合は、測定不可)。</li> <li>● 他の人の個人キーを、選択していませんか?</li> <li>● ①.0 kgが、表示する前にのっていませんか?</li> </ul>	8 11 10,11 11 10,11 10,11
測定中に、OL を表示する	- ● 最大計量(ひょう量) 136kgを、超えています(この場合は、 測定不可)。	裏表紙
測定途中に、電源が切れる (表示が消える)	<ul><li>剤定中に動いていませんか?</li><li>● [0.0] kgが、表示する前にのっていませんか?</li><li>● 靴下などをはいたまま、測定していませんか?</li></ul>	11
測定終了後、体型・増加/減少マ ークが表示しない	<ul><li>■</li></ul>	13
測定終了後、増加/減少マーク が表示しない	<ul> <li>■ 個人 キーに登録後、はじめての測定ではありませんか?</li> <li>● 体型マークが「やせぎみ」ではありませんか?</li> <li>● 前回の測定結果と比べ、体型マーク(「やせぎみ」「適正」「肥満」)に変化がありませんか?</li> <li>● 体値・体脂肪(脂肪量)の変化が範囲内です(体重±2kg、体脂肪(脂肪量)±1kg以内)。</li> </ul>	13
測定終了後、 マークが全て点滅表示する	<ul><li>● 他の人の「個人」キーを使用していませんか?</li><li>● 記憶されている値と今回の値が著しく違います。</li></ul>	13

#### 什 様

型式		TBF-654
最大計量(ひょう量)		136kg
最小表示(目暈)		0~100kg运 100g 100~136kg运 200g
脂肪率計測		0.5%单位(1.0%~75.0%)
設定項目 (登録)	性別	女性/男性
	体型	おとな/こども
	身長	100~220cm(1cm单位)
電源		単3乾竜池(R6P)×4本
消費電流		DC6V/最大60mA

#### ■精度の保証範囲

●本器は、計量法に定められた技術基準で製造し、厳重な検査のうえ出荷しております。 なお、ご使用の場合、はかられた体重に対して下記の範囲まで精度を保証します。

100kgまではかる場合	±200g	
100kgをこえ136kgまではかる場合	±400a	

●本器は、ご家庭での測定が主な目的ですので、業務測(品物の売買取引やその他の目方を 証明する場合) にはお使いになれません。

## アフターサービスについて

1、保証書について

保証書は、同封していますので、必ず「爾売店名、購入日」等の記入をお確かめに なり、保証書内容をよくお読みいただき、大切に保管してください。保証期間は、 お買い上げより1年間です。

- 2、修理を依頼されるとき
  - ●保証期間中は、弊社お客様サービス相談室へ加電話にてご連絡の上、保証書を 添えて本器をお送りください。
  - ●保証期間が過ぎているときは、弊社お客様サービス相談室にご相談ください。 修理によって本器の機能が維持できる場合は、ご希望により有料修理させて いただきます。
- 3、ご不明な点は弊社営業所またはお客様サービス相談室にお問い合わせ ください。

#### 株式会社 7 二 7 〒174-8630 東京都板橋区部部町1-14-2 章03 (3558)8111(代表) 章08 (6784)2811(代表) 大阪営業園 〒577-0013 東大阪市長田中1-147 〒052(201)63B1(代表) 名 古 展 営 業 所 〒460-0011 名古屋市中区大須1-24-51 隔 岡 営 業 所 †816-0082 福岡市博多区麦野4-2-6 〒092(575)5761(代表) 〒993-0852 仙台市宮城野区福岡1-9-8 4 台 党 室 所 〒007-0834 札幌福惠区北34条東22-1-35 春011(786)5611(代表) 扎 假 製 墨 斯



お問い

合わせ先

フリー ダイヤル 受付時間 / 9:00~17:00 (土 10・祝祭日は除く)

お客様サービス相談室 〒 1748630 東京都板橋区前野町1-14-2

